



MINISTERUL SANATATII  
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID  
MINISTRY OF HEALTH  
NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS



Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA  
Tel: \*(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Data emiterii: 10.12.2015

## AVIZ

### Nr. 3446BIO/08/12.24

În conformitate cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010 și cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și gospodării apelor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 637/2492/50 din 2012, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data 07.12.2015 a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

#### I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

Lubcom Asept 27

Alte denumiri comerciale, după caz

#### II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara)

S.C. LUBCOM S.A. PLOIEȘTI - str. Poligonului nr. 5-7 Ploiești, Jud. Prahova, Romania

#### III. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI (numele, adresa, țara)

S.C. LUBCOM S.A. PLOIEȘTI - str. Poligonului nr. 5-7 Ploiești, Jud. Prahova, Romania

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa V la Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu amendamentele ulterioare)

A. Grupa principală: 2  
B. Tipul/Tipurile de produs: 8

#### V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

##### A. Substanțe chimice

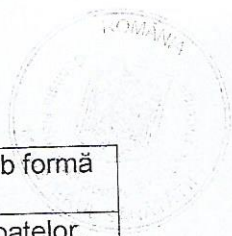
Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	4,5-dichloro-2H-octyl-4-isothiazolin-3one	264-843-8	64359-81-5	15%
2.	N-Didecyl-N-dipolyethoxiammonium borate/Didecylpolyoxethylammonium borate (Polymeric betaine)	-	214710-34-6	0,04%
3	Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate (Potassium Sorbate)	246-376-1	24634-61-5	0,02%

#### VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid concentrat

#### VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Bidoane de plastic de 20 litri



**VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE**

A. Domeniul de utilizare	Conservant pentru tratarea lemnului de rășinoase și fag aburit sub formă de cherestea
B. Aria de aplicare	La protecția lemnului de rășinoase și fag aburit, a bustenilor și cioatelor, a lemnului rotund proaspăt doborat, a cherestelei aflate în pachete și depozite în exploatarea forestieră, împotriva ciupercilor lignicole, a albăstririi, a mucegăirii, și putrezirii.

**IX. EFICACITATE**




Activitatea	Metoda de testare/ Protocolul de testare	Specia / Tulpina	Concentratii	Timpi de actiune
Fungicidă	Procedura PI/L 01 conform metodei 6A din STAS 8022-91	<i>Chaetomium globosum</i> Kunze	0,8%	28 zile
		<i>Paecilomyces varioti</i> Brainier		
		<i>Stachybotrys atra</i> Corda		
		<i>Alternaria tenuis</i> Ness		
Insecticidă	Procedura PI/L 07 conform metodei 8 din SR 117:2013	<i>Trichoderma viride</i> Person ex Fr	0,8%	8 săpt.
		<i>Reticulitermes lucifugus</i> Rossi		
<b>Observatii:</b> Produsul Lubcom Asept 27 a avut eficacitate fungicidă și insecticidă la conc. de 0,8% în condițiile de testare conforme standardelor aplicate.				

**X. INDICAȚII DE UTILIZARE**

Metoda de aplicare	Concentratia solutiei de lucru/ doza de aplicare	Timpul de actiune
Prin imersie	0,8-0,9%	10-15 min, sau pina la un consum specific de 16 kg/mc material lemnos Se va evita tratarea simultană în aceeași baie, prin imersie a rășinoaselor și a fagului, pentru a se evita pătarea acestuia din urmă
Prin pulverizare	0,9%	

**XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID**

**A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe**

Simboluri si indicarea pericolului	   GHS05    GSH07    GHS09
Fraze de risc (R) si/sau Fraze de pericol(H)	H302 Nociv in caz de inghitire H312 Nociv in contact cu pielea H314 Provoaca leziuni grave ale pielii si lezarea ochilor H317 Poate provoca o reactie alergica a pielii H332 Nociv in caz de inhalare H335 Poate provoca iritarea cailor respiratorii H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
Fraze de prudenta (S) si/sau Fraze de precautie (P)	P234 Pastrati numai in recipientul original P260 Nu inspirati vaporii P264 Spalati-va bine dupa utilizare P273 Evitati dispersia in mediu P280 Purtati manusi de protectie/ imbracaminte de protectie/ echipament protectie ochi/fata P391 Colectati scurgerile de produs P501 Eliminati continutul recipientului în locuri special amenajate.

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Industriali.

XIII. RECOMANDARI/RESTRICTII PRIVIND PROTECTIA SANATATII SI A FACTORILOR DE MEDIU

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: 31.12.2024

Avizul conține – 3 pagini

PREȘEDINTE  
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

